

Connector - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - 1641578

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

Cable connector with QUICKON fast connection technology, 4-pos., connection cross section 0.75 ... 1.5 mm²



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	37.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Poland

Technical data

General

Connection	If the conductor is reconnected, it must be cut off above the last contact point. QUICKON components may only be operated when under no load.
Color	green
Connection method	QUICKON connection
	IDC connection
Number of positions	4
Wrench size, union nut	19 mm
Tightening torque, union nut	3 Nm
Wrench size, contact carrier	24 mm
Number of connections	4
Conductor cross section stranded min.	0.75 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.75 mm ²
Conductor cross section solid max.	1 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	18
Conductor cross section AWG/kcmil max	16

Connector - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - 1641578

Technical data

Conductor

Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 Cl.2-5, min. wire diameter 0.2 mm
Wire insulation material	PVC/PE
Wire diameter including insulation	1.8 mm ... 3 mm
External cable diameter	6 mm ... 12 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP65
	IP67
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 80 °C (specifications of the cable manufacturer must also be observed)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Temperature when conductor connected	-5 °C ... 50 °C (specifications of the cable manufacturer must also be observed)

Electrical characteristics

Nominal current I_N	15 A
Rated current	15 A
Rated voltage (III/3)	500 V
Rated voltage (III/2)	800 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Rated surge voltage (III/3)	6 kV
Rated surge voltage (III/2)	6 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV

Mechanical characteristics

QUICKON connectability	max. 10
------------------------	---------

Material data

Contact material	CuZn
Contact surface material	Tin-plated
Contact carrier material	PA
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Surge voltage category	III
Pollution degree	3

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
------------	----------

Connector - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - 1641578

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

ETIM

ETIM 2.0	EC000516
ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC000516

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Connector - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - 1641578

Approvals

UL Recognized	
Nominal current I _N	15 A
Nominal voltage U _N	250 V

VDE Zeichengenehmigung	
mm ² /AWG/kcmil	0.75-1.5
Nominal voltage U _N	500 V

cUL Recognized	
Nominal current I _N	11 A
Nominal voltage U _N	250 V

GOST	
------	--

GOST	
------	--

cULus Recognized	
------------------	--

Accessories

Accessories

Protective cap

Connector - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - 1641578

Accessories

Filler plugs - Q-PROT13/16 - 1670222



Closing caps, for Pg13/ Pg16, for closing unoccupied connections

Socket spanner

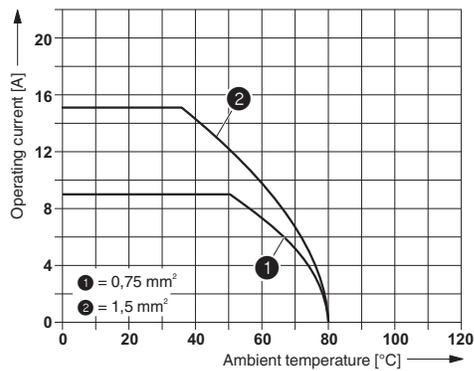
Socket wrench - QSS 19 - 1670895



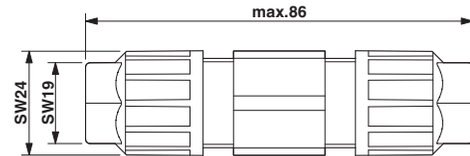
Socket wrench, for tightening and unscrewing the QUICKON union nut, wrench size 19 mm

Drawings

Diagram



Dimensioned drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.